

Bezeichnung: **DBV-c-L / F / T / A** c - Verlegemaß der Bewehrung in [mm]  
 L - Leistungsklasse L1 oder L2 (Tragfähigkeit) T - Eignung für temperaturbeanspruchte Bauteile nachgewiesen  
 F - erhöhter Frost-Tau-Widerstand nachgewiesen A - hoher Wassereindringwiderstand nachgewiesen

Expositions-klassen	c [mm] von - bis	Leistungs-klassen	Kennz.	Hersteller	Bezeichnung des Abstandhalters	Typ-gruppe	Material		
<b>XC1-XC4</b>			keine						
	20-30	L2	A	BAG Bauartikel GmbH	Knochen 20/25/30 ohne Draht	B1	Beton		
	20-30	L2	A		Knochen 20/25/30 mit Draht	B2	Beton		
	35-40	L2	A		Knochen 35/40/50 ohne Draht	B1	Beton		
	35-40	L2	A		Knochen 35/40/50 mit Draht	B2	Beton		
	45-60	L2	A		Knochen 45/55/60 ohne Draht	B1	Beton		
	45-60	L2	A		Knochen 45/55/60 mit Draht	B2	Beton		
	20-40	L2	A		Flache Auflage MSA mit Draht	B2	Beton		
	15-80	L2	A		Flache Auflage SA mit Draht	B2	Beton		
	20-50	L2	A		Quadrat mit Draht	B2	Beton		
	20-50	L2	A		Trapez ohne Draht	B2	Beton		
	60-70	L2	A		Pyramide ohne Draht	B1	Beton		
	20-60	L2	A		Block m. Kehle ohne Draht	B1	Beton		
	25-60	L2	A		Block m. Kehle mit Draht	B2	Beton		
	20-50	L2	A		Runde Auflage mit Draht	B2	Beton		
	20-60	L2	A		Sternförmige Auflage mit Draht	B2	Beton		
	20-50	L2	A		Vierpunkt Auflage mit Draht	B2	Beton		
	20-100	L2	A		Trapez - Zack ohne Draht	C1	Beton		
	20-100	L2	A		Trapez - Zack mit Draht	C2	Beton		
	20-70	L2	A		Dreikant ohne Draht	C1	Beton		
	20-70	L2	A		Dreikant mit Draht	C2	Beton		
	50-80	L2	A		Tunnelabstandhalter mit Draht	C2	Beton		
	20-100	L2	A		Zickzack® ohne Draht	C1	Beton		
	20-100	L2	A		Kreuzfix® mit Draht	B2	Beton		
	20-80	L2	A		Dreikant Noppen	C1	Beton		
	20-80	L2	A		Dreikant Noppen mit Draht	C2	Beton		
	30-50	L2	A		Dreikant Bumerang	C1	Beton		
		15-65	L2		A	Exte - Extrudertechnik	ZZ Zick-Zack-Leiste	C1	Kunststoff PVC
		10-50	L1		A		SAS Stangenabstandhalter	C1	Stahl/Kunststoff
		15-50	L1		A		DST Doppelstab	C1	Kunststoff PE
		15-50	L1		A		TF Tausendfüßler	C1	Kunststoff PE
		15-45	L1		A		DV Doppel-V	D1	Kunststoff PE
		15-45	L1		A		DVS Doppel-VS	D2	Kunststoff PE
		15-35	L1		A		RAS Ringabstandhalter	D1	Kunststoff PE
		25-60	L1		A		RAS V RAS verstärkt	D1	Kunststoff PE
15-50		L1	A	RES Rechteckabstandhalter	D1		Kunststoff PE		
15-50		L1	A	RES Rechteckabstandhalter doppelt	D1		Kunststoff PE		
20-60		L2	A	BD Beton-Dreikant	C1		Faserzement		
30-60		L2	A	BDK Beton-Dreikant-konkav	C1		Faserzement		
25-60		L2	A	BTP Beton T-Profil	C1		Faserzement		
20-75		L2	A	BV Beton-Vierkant	C1		Faserzement		
25-70		L2	A	BVH Beton-Vierkant H-Profil	C1		Faserzement		
20-30		L2	A	BRS Beton-Rundstab	C1		Faserzement		
20-50		L2	A	BDH Beton-Dreikant mit Haken	C2		Faserzement		
30-50		L2	A	BDD Beton-Dreikant mit 2 Drähten	C2		Faserzement		
20-60		L2	A	BS Beton-Schlange	C1		Faserzement		
20-60		L2	A	BSN Beton-Schlange mit Noppen	C1		Faserzement		
25-60		L2	A	BB Beton-Bogen	C1		Faserzement		
25-60		L2	A	BBN Beton-Bogen mit Noppen	C1		Faserzement		
20-90		L2	A	BA Beton Abstandhalter	B1		Faserzement		
20-90		L2	A	BAD Beton Abstandhalter mit Draht	B2		Faserzement		
20-50		L2	A	BAO Beton-Abstandhalter mit Ösendraht	B2		Faserzement		
20-55		L2	A	BK Beton-Knochen	B1		Faserzement		
20-55		L2	A	BKD Beton Knochen mit Draht	B2		Faserzement		
		15 - 100	L2	A	Max Frank GmbH & Co.KG		Abstandhalter ohne Draht - Typ AO	B1	Faserbeton
		15 - 100	L2	A			Abstandhalter mit Draht - Typ AD	B2	Faserbeton
		15 - 60	L2	A			Abstandhalter mit Stahlklammer - Typ AK	B2	Faserbeton
		15 - 60	L2	A			Abstandhalter mit KU-Clip - Typ AC	B2	Faserbeton
		20 - 50	L2	A			Abstandhalter Typ RONDO	B2	Faserbeton
		50 - 70	L2	A			Brandschutzabstandhalter Typ AO-BS	B1	Faserbeton
		50 - 70	L2	A			Brandschutzabstandhalter Typ AD-BS	B2	Faserbeton
	25 - 50	L2	A	Bewehrungsaufständerung Typ FBSP		B2	Faserbeton		
	20 - 50	L2	A	Abstandhalter mit Federball-Clip - Typ AB		B2	Gießbeton		
	20 - 50	L2	A	Kombi-Abstandhalter Typ KOMBI		C1	Faserbeton		
	15 - 100	L2	A	Flächenabstandhalter Dreikant - Typ FAHD		C1	Faserbeton		
	25 - 80	L2	A	Flächenabstandhalter Dreikant Konkav - Typ FAHK		C1	Faserbeton		
	15 - 60	L2	A	Flächenabstandhalter Dreikant m. Haken - Typ FAHHD		C2	Faserbeton		
	30 - 70	L2	A	Flächenabstandhalter Dreikant m. 2 Drähte - Typ FAHKZD		C2	Faserbeton		
	15 - 100	L2	A	Flächenabstandhalter Vierkant - Typ FAHV		C1	Faserbeton		
	15 - 100	L2	A	Flächenabstandhalter Rund - Typ FAHR		C1	Faserbeton		
	20 - 60	L2	A	Flächenabstandhalter Schlange - Typ FAHKS		C1	Faserbeton		
	20 - 60	L2	A	Flächenabstandhalter Schlange N - Typ FAHKS N		C1	Faserbeton		
20 - 60	L2	A	Flächenabstandhalter Banane - Typ FAHKB	C1	Faserbeton				
20 - 60	L2	A	Flächenabstandhalter Banane N - Typ FAHKB N	C1	Faserbeton				
30 - 60	L2	A	Flächenabstandhalter Schiene - Typ FAHSS	C1	Faserbeton				
30 - 60	L2	A	Flächenabstandhalter Schiene B - Typ FAHSB	C1	Faserbeton				
	15-50	L2	A	REUSS- SEIFERT	Druzack	C1	Kunststoff (PE)		
	15-50	L2	A		Drunterleiste	C1	Kunststoff (PVC)		
	15-70	L1	A		Dinki	A	Kunststoff (PE)		
	25-50	L2	A		Rondofix-Stabil	D1	Kunststoff (PE)		
	15-55	L1	A		H-Fix	D1	Kunststoff (PE)		
	15-50	L1	A		Praktifix	C1/D1	Kunststoff (PE)		
	15-50	L1	A		Mattenfix	D2	Kunststoff (PE)		
	15-50	L1	A		Primalix	C1	Kunststoff (PE)		
	25-75	L2	A		Semifix Super	C1	Kunststoff (PE)		
	15-50	L1	A		Telefix	C1	Kunststoff (PE)		
	20-50	L2	A		Betonclip	B2	Gießbeton		
	30-60	L2	A		Beton-stabil	B2	Gießbeton		
	20-70	L2	A		Drufa-Bock	B1/B2	Faserzement		
	25-60	L2	A		Drufa-Knochen	B1/B2	Faserzement		
	25-40	L2	A		Drufa-Doppelclip	B2	Faserzement		
	20-50	L2	A		Drufa-Dreikant	C1	Faserzement		
	30-70	L2	A		Drufa-Dreikant-konkav	C1	Faserzement		
	30-100	L2	A		Drufa-T-Profil	C1	Faserzement		
	20-55	L2	A		Drufa-Schlange	C1	Faserzement		
	20-55	L1/L2	A		Drufa-Schlange mit Noppen	C1	Faserzement		
	30-55	L2	A		Drufa-T-Schlange stabil	C1	Faserzement		
	25-100	L2	A		Drufa-Vierkant	C1	Faserzement		

Bezeichnung: **DBV-c-L/F/T/A** c - Verlegemaß der Bewehrung in [mm]  
 L - Leistungsklasse L1 oder L2 (Tragfähigkeit) T - Eignung für temperaturbeanspruchte Bauteile nachgewiesen  
 F - erhöhter Frost-Tau-Widerstand nachgewiesen A - hoher Wassereindringwiderstand nachgewiesen

Expositions- klassen	c [mm] von - bis	Leistungs- klassen	Kennz.	Hersteller	Bezeichnung des Abstandhalters	Typ- gruppe	Material	
XS1-XS3	20-30	L2	T/A	BAG Bauartikel GmbH	Knochen 20/25/30 ohne Draht	B1	Beton	
	20-30	L2	T/A		Knochen 20/25/30 mit Draht	B2	Beton	
	35-40	L2	T/A		Knochen 35/40/50 ohne Draht	B1	Beton	
	35-40	L2	T/A		Knochen 35/40/50 mit Draht	B2	Beton	
	45-60	L2	T/A		Knochen 45/55/60 ohne Draht	B1	Beton	
	45-60	L2	T/A		Knochen 45/55/60 mit Draht	B2	Beton	
	20-40	L2	T/A		Flache Auflage MSA mit Draht	B2	Beton	
	15-80	L2	T/A		Flache Auflage SA mit Draht	B2	Beton	
	20-50	L2	T/A		Quadrat mit Draht	B2	Beton	
	20-50	L2	T/A		Trapez ohne Draht	B2	Beton	
	60-70	L2	T/A		Pyramide ohne Draht	B1	Beton	
	20-60	L2	T/A		Block m. Kehle ohne Draht	B1	Beton	
	25-60	L2	T/A		Block m. Kehle mit Draht	B2	Beton	
	20-50	L2	T/A		Runde Auflage mit Draht	B2	Beton	
	20-60	L2	T/A		Sternförmige Auflage mit Draht	B2	Beton	
	20-50	L2	T/A		Vierpunkt Auflage mit Draht	B2	Beton	
	20-100	L2	T/A		Trapez - Zack ohne Draht	C1	Beton	
	20-100	L2	T/A		Trapez - Zack mit Draht	C2	Beton	
	20-70	L2	T/A		Dreikant ohne Draht	C1	Beton	
	20-70	L2	T/A		Dreikant mit Draht	C2	Beton	
	50-80	L2	T/A		Tunnelabstandhalter mit Draht	C2	Beton	
	20-100	L2	T/A		Zickzack® ohne Draht	C1	Beton	
	20-100	L2	T/A		Kreuzfix® mit Draht	B2	Beton	
	20-80	L2	T/A		Dreikant Noppen	C1	Beton	
	20-80	L2	T/A		Dreikant Noppen mit Draht	C2	Beton	
	30-50	L2	T/A		Dreikant Bumerang	C1	Beton	
	15-50	L2	T/A				C1	Kunststoff PVC
	15-45	L1	T/A				C1	Stahl/Kunststoff
	15-45	L1	T/A				C1	Kunststoff PE
	15-35	L1	T/A				C1	Kunststoff PE
	25-60	L1	T/A				D1	Kunststoff PE
	15-45	L1	T/A				D2	Kunststoff PE
	15-35	L1	T/A				D1	Kunststoff PE
	25-60	L1	T/A				D1	Kunststoff PE
15-50	L1	T/A			D1	Kunststoff PE		
15-50	L1	T/A			D1	Kunststoff PE		
20-60	L2	T/A			C1	Faserzement		
30-60	L2	T/A			C1	Faserzement		
25-60	L2	T/A			C1	Faserzement		
20-75	L2	T/A			C1	Faserzement		
25-70	L2	T/A			C1	Faserzement		
20-30	L2	T/A			C1	Faserzement		
20-50	L2	T/A			C2	Faserzement		
30-50	L2	T/A			C2	Faserzement		
20-60	L2	T/A			C1	Faserzement		
20-60	L2	T/A			C1	Faserzement		
25-60	L2	T/A			C1	Faserzement		
20-90	L2	T/A			B1	Faserzement		
20-90	L2	T/A			B2	Faserzement		
20-50	L2	T/A			B2	Faserzement		
20-55	L2	T/A			B1	Faserzement		
20-55	L2	T/A			B2	Faserzement		
15 - 100	L2	T/A			B1	Faserbeton		
15 - 100	L2	T/A			B2	Faserbeton		
15 - 60	L2	T/A			B2	Faserbeton		
20 - 50	L2	T/A			B2	Faserbeton		
50 - 70	L2	T/A			B1	Faserbeton		
50 - 70	L2	T/A			B2	Faserbeton		
25 - 50	L2	T/A			B2	Faserbeton		
20 - 50	L2	T/A			B2	Gießbeton		
20 - 50	L2	T/A			C1	Faserbeton		
15 - 100	L2	T/A			C1	Faserbeton		
25 - 80	L2	T/A			C1	Faserbeton		
15 - 60	L2	T/A			C2	Faserbeton		
30 - 70	L2	T/A			C2	Faserbeton		
15 - 100	L2	T/A			C1	Faserbeton		
15 - 100	L2	T/A			C1	Faserbeton		
20 - 60	L2	T/A			C1	Faserbeton		
20 - 60	L2	T/A			C1	Faserbeton		
20 - 60	L2	T/A			C1	Faserbeton		
20 - 60	L2	T/A			C1	Faserbeton		
30 - 60	L2	T/A			C1	Faserbeton		
30 - 60	L2	T/A			C1	Faserbeton		
15-70	L1	T/A			A	Kunststoff (PE)		
25-50	L2	T/A			D1	Kunststoff (PE)		
15-55	L1	T/A			D1	Kunststoff (PE)		
15-50	L1	T/A			C1/D1	Kunststoff (PE)		
15-50	L1	T/A			D2	Kunststoff (PE)		
15-50	L1	T/A			C1	Kunststoff (PE)		
25-75	L2	T/A			C1	Kunststoff (PE)		
15-50	L1	T/A			C1	Kunststoff (PE)		
20-50	L2	T/A			B2	Gießbeton		
30-60	L2	T/A			B2	Gießbeton		
20-70	L2	T/A			B1/B2	Faserzement		
25-60	L2	T/A			B1/B2	Faserzement		
25-40	L2	T/A			B2	Faserzement		
20-50	L2	T/A			C1	Faserzement		
30-70	L2	T/A			C1	Faserzement		
30-100	L2	T/A			C1	Faserzement		
20-55	L2	T/A			C1	Faserzement		
20-55	L1/L2	T/A			C1	Faserzement		
30-55	L2	T/A			C1	Faserzement		
25-100	L2	T/A			C1	Faserzement		

Bezeichnung: **DBV-c-L/F/T/A** c - Verlegemaß der Bewehrung in [mm]  
 L - Leistungsklasse L1 oder L2 (Tragfähigkeit) T - Eignung für temperaturbeanspruchte Bauteile nachgewiesen  
 F - erhöhter Frost-Tau-Widerstand nachgewiesen A - hoher Wassereindringwiderstand nachgewiesen

Expositions- klassen	c [mm] von - bis	Leistungs- klassen	Kennz.	Hersteller	Bezeichnung des Abstandhalters	Typ- gruppe	Material	
XF1, XF3	20-30	L2	F/T	BAG Bauartikel GmbH	Knochen 20/25/30 ohne Draht	B1	Beton	
	20-30	L2	F/T		Knochen 20/25/30 mit Draht	B2	Beton	
	35-40	L2	F/T		Knochen 35/40/50 ohne Draht	B1	Beton	
	35-40	L2	F/T		Knochen 35/40/50 mit Draht	B2	Beton	
	45-60	L2	F/T		Knochen 45/55/60 ohne Draht	B1	Beton	
	45-60	L2	F/T		Knochen 45/55/60 mit Draht	B2	Beton	
	20-40	L2	F/T		Flache Auflage MSA mit Draht	B2	Beton	
	15-80	L2	F/T		Flache Auflage SA mit Draht	B2	Beton	
	20-50	L2	F/T		Quadrat mit Draht	B2	Beton	
	20-50	L2	F/T		Trapez ohne Draht	B2	Beton	
	60-70	L2	F/T		Pyramide ohne Draht	B1	Beton	
	20-60	L2	F/T		Block m. Kehle ohne Draht	B1	Beton	
	25-60	L2	F/T		Block m. Kehle mit Draht	B2	Beton	
	20-50	L2	F/T		Runde Auflage mit Draht	B2	Beton	
	20-60	L2	F/T		Sternförmige Auflage mit Draht	B2	Beton	
	20-50	L2	F/T		Vierpunkt Auflage mit Draht	B2	Beton	
	20-100	L2	F/T		Trapez - Zack ohne Draht	C1	Beton	
	20-100	L2	F/T		Trapez - Zack mit Draht	C2	Beton	
	20-70	L2	F/T		Dreikant ohne Draht	C1	Beton	
	20-70	L2	F/T		Dreikant mit Draht	C2	Beton	
	50-80	L2	F/T		Tunnelabstandhalter mit Draht	C2	Beton	
	20-100	L2	F/T		Zickzack® ohne Draht	C1	Beton	
	20-100	L2	F/T		Kreuzfix® mit Draht	B2	Beton	
	20-80	L2	F/T		Dreikant Noppen	C1	Beton	
	20-80	L2	F/T		Dreikant Noppen mit Draht	C2	Beton	
	30-50	L2	F/T		Dreikant Bumerang	C1	Beton	
	15-50	L1	F/T		Exte - Extrudertechnik	DST Doppelstab	C1	Kunststoff PE
	15-50	L1	F/T			TF Tausendfüßler	C1	Kunststoff PE
	15-45	L1	F/T			DV Doppel-V	D1	Kunststoff PE
	15-45	L1	F/T			DVS Doppel-VS	D2	Kunststoff PE
	15-35	L1	F/T			RAS Ringabstandhalter	D1	Kunststoff PE
	25-60	L1	F/T			RAS V RAS verstärkt	D1	Kunststoff PE
	15-50	L1	F/T			RES Rechteckabstandhalter	D1	Kunststoff PE
	15-50	L1	F/T			RES Rechteckabstandhalter doppelt	D1	Kunststoff PE
20-60	L2	F/T	BD Beton-Dreikant	C1		Faserzement		
30-60	L2	F/T	BDK Beton-Dreikant-konkav	C1		Faserzement		
25-60	L2	F/T	BTP Beton T-Profil	C1		Faserzement		
20-75	L2	F/T	BV Beton-Vierkant	C1		Faserzement		
25-70	L2	F/T	BVH Beton-Vierkant H-Profil	C1		Faserzement		
20-30	L2	F/T	BRS Beton-Rundstab	C1		Faserzement		
20-50	L2	F/T	BDH Beton-Dreikant mit Haken	C2		Faserzement		
30-50	L2	F/T	BDD Beton-Dreikant mit 2 Drähten	C2		Faserzement		
20-60	L2	F/T	BS Beton-Schlange	C1		Faserzement		
20-60	L2	F/T	BSN Beton-Schlange mit Noppen	C1		Faserzement		
25-60	L2	F/T	BB Beton-Bogen	C1		Faserzement		
25-60	L2	F/T	BBN Beton-Bogen mit Noppen	C1		Faserzement		
20-90	L2	F/T	BA Beton Abstandhalter	B1		Faserzement		
20-90	L2	F/T	BAD Beton Abstandhalter mit Draht	B2		Faserzement		
20-50	L2	F/T	BAO Beton-Abstandhalter mit Ösendraht	B2		Faserzement		
20-55	L2	F/T	BK Beton-Knochen	B1		Faserzement		
20-55	L2	F/T	BKD Beton Knochen mit Draht	B2	Faserzement			
15 - 100	L2	F/T	Max Frank GmbH & Co.KG	Abstandhalter ohne Draht - Typ AO	B1	Faserbeton		
15 - 100	L2	F/T		Abstandhalter mit Draht - Typ AD	B2	Faserbeton		
15 - 60	L2	F/T		Abstandhalter mit Stahlklammer - Typ AK	B2	Faserbeton		
15 - 60	L2	F/T		Abstandhalter mit KU-Clip - Typ AC	B2	Faserbeton		
20 - 50	L2	F/T		Abstandhalter Typ RONDO	B2	Faserbeton		
50 - 70	L2	F/T		Brandschutzabstandhalter Typ AO-BS	B1	Faserbeton		
50 - 70	L2	F/T		Brandschutzabstandhalter Typ AD-BS	B2	Faserbeton		
25 - 50	L2	F/T		Bewehrungsaufständerung Typ FBSP	B2	Faserbeton		
20 - 50	L2	F/T		Abstandhalter mit Federball-Clip - Typ AB	B2	Gießbeton		
20 - 50	L2	F/T		Kombi-Abstandhalter Typ KOMBI	C1	Faserbeton		
15 - 100	L2	F/T		Flächenabstandhalter Dreikant - Typ FAHD	C1	Faserbeton		
25 - 80	L2	F/T		Flächenabstandhalter Dreikant Konkav - Typ FAHK	C1	Faserbeton		
15 - 60	L2	F/T		Flächenabstandhalter Dreikant m. Haken - Typ FAHDH	C2	Faserbeton		
30 - 70	L2	F/T		Flächenabstandhalter Dreikant m. 2 Drähte - Typ FAHKZD	C2	Faserbeton		
15 - 100	L2	F/T		Flächenabstandhalter Vierkant - Typ FAHV	C1	Faserbeton		
15 - 100	L2	F/T		Flächenabstandhalter Rund - Typ FAHR	C1	Faserbeton		
20 - 60	L2	F/T		Flächenabstandhalter Schlange - Typ FAHKS	C1	Faserbeton		
20 - 60	L2	F/T		Flächenabstandhalter Schlange N - Typ FAHKS N	C1	Faserbeton		
20 - 60	L2	F/T	Flächenabstandhalter Banane - Typ FAHKB	C1	Faserbeton			
20 - 60	L2	F/T	Flächenabstandhalter Banane N - Typ FAHKB N	C1	Faserbeton			
30 - 60	L2	F/T	Flächenabstandhalter Schiene - Typ FAHSS	C1	Faserbeton			
30 - 60	L2	F/T	Flächenabstandhalter Schiene B - Typ FAHSB	C1	Faserbeton			
15-70	L1	F/T	REUSS- SEIFERT	Dinki	A	Kunststoff (PE)		
25-50	L2	F/T		Rondofix-Stabil	D1	Kunststoff (PE)		
15-55	L1	F/T		H-Fix	D1	Kunststoff (PE)		
15-50	L1	F/T		Praktifix	C1/D1	Kunststoff (PE)		
15-50	L1	F/T		Mattenfix	D2	Kunststoff (PE)		
15-50	L1	F/T		Primalix	C1	Kunststoff (PE)		
25-75	L2	F/T		Semifix Super	C1	Kunststoff (PE)		
15-50	L1	F/T		Telefix	C1	Kunststoff (PE)		
20-50	L2	F/T		Betonclip	B2	Gießbeton		
30-60	L2	F/T		Beton-stabil	B2	Gießbeton		
20-70	L2	F/T		Drufa-Bock	B1/B2	Faserzement		
25-60	L2	F/T		Drufa-Knochen	B1/B2	Faserzement		
25-40	L2	F/T		Drufa-Doppelclip	B2	Faserzement		
20-50	L2	F/T		Drufa-Dreikant	C1	Faserzement		
30-70	L2	F/T		Drufa-Dreikant-konkav	C1	Faserzement		
30-100	L2	F/T		Drufa-T-Profil	C1	Faserzement		
20-55	L2	F/T		Drufa-Schlange	C1	Faserzement		
20-55	L1/L2	F/T		Drufa-Schlange mit Noppen	C1	Faserzement		
30-55	L2	F/T	Drufa-T-Schlange stabil	C1	Faserzement			
25-100	L2	F/T	Drufa-Vierkant	C1	Faserzement			

Bezeichnung: **DBV-c-L / F / T / A** c - Verlegemaß der Bewehrung in [mm]  
 L - Leistungsklasse L1 oder L2 (Tragfähigkeit) T - Eignung für temperaturbeanspruchte Bauteile nachgewiesen  
 F - erhöhter Frost-Tau-Widerstand nachgewiesen A - hoher Wassereindringwiderstand nachgewiesen

Expositions- klassen	c [mm] von - bis	Leistungs- klassen	Kennz.	Hersteller	Bezeichnung des Abstandhalters	Typ- gruppe	Material	
XF2, XF4	20-30	L2	F/T/A	BAG Bauartikel GmbH	Knochen 20/25/30 ohne Draht	B1	Beton	
	20-30	L2	F/T/A		Knochen 20/25/30 mit Draht	B2	Beton	
	35-40	L2	F/T/A		Knochen 35/40/50 ohne Draht	B1	Beton	
	35-40	L2	F/T/A		Knochen 35/40/50 mit Draht	B2	Beton	
	45-60	L2	F/T/A		Knochen 45/55/60 ohne Draht	B1	Beton	
	45-60	L2	F/T/A		Knochen 45/55/60 mit Draht	B2	Beton	
	20-40	L2	F/T/A		Flache Auflage MSA mit Draht	B2	Beton	
	15-80	L2	F/T/A		Flache Auflage SA mit Draht	B2	Beton	
	20-50	L2	F/T/A		Quadrat mit Draht	B2	Beton	
	20-50	L2	F/T/A		Trapez ohne Draht	B2	Beton	
	60-70	L2	F/T/A		Pyramide ohne Draht	B1	Beton	
	20-60	L2	F/T/A		Block m. Kehle ohne Draht	B1	Beton	
	25-60	L2	F/T/A		Block m. Kehle mit Draht	B2	Beton	
	20-50	L2	F/T/A		Runde Auflage mit Draht	B2	Beton	
	20-60	L2	F/T/A		Sternförmige Auflage mit Draht	B2	Beton	
	20-50	L2	F/T/A		Vierpunkt Auflage mit Draht	B2	Beton	
	20-100	L2	F/T/A		Trapez - Zack ohne Draht	C1	Beton	
	20-100	L2	F/T/A		Trapez - Zack mit Draht	C2	Beton	
	20-70	L2	F/T/A		Dreikant ohne Draht	C1	Beton	
	20-70	L2	F/T/A		Dreikant mit Draht	C2	Beton	
	50-80	L2	F/T/A		Tunnelabstandhalter mit Draht	C2	Beton	
	20-100	L2	F/T/A		Zickzack® ohne Draht	C1	Beton	
	20-100	L2	F/T/A		Kreuzfix® mit Draht	B2	Beton	
	20-80	L2	F/T/A		Dreikant Noppen	C1	Beton	
	20-80	L2	F/T/A		Dreikant Noppen mit Draht	C2	Beton	
	30-50	L2	F/T/A		Dreikant Bumerang	C1	Beton	
	15-50	L1	F/T/A		Exte - Extrudertechnik	DST Doppelstab	C1	Kunststoff PE
	15-50	L1	F/T/A			TF Tausendfüßler	C1	Kunststoff PE
	15-45	L1	F/T/A			DV Doppel-V	D1	Kunststoff PE
	15-45	L1	F/T/A			DVS Doppel-VS	D2	Kunststoff PE
	15-35	L1	F/T/A			RAS Ringabstandhalter	D1	Kunststoff PE
	25-60	L1	F/T/A			RAS V RAS verstärkt	D1	Kunststoff PE
	15-50	L1	F/T/A			RES Rechteckabstandhalter	D1	Kunststoff PE
	15-50	L1	F/T/A			RES Rechteckabstandhalter doppelt	D1	Kunststoff PE
20-60	L2	F/T/A	BD Beton-Dreikant	C1		Faserzement		
30-60	L2	F/T/A	BDK Beton-Dreikant-konkav	C1		Faserzement		
25-60	L2	F/T/A	BTP Beton T-Profil	C1		Faserzement		
20-75	L2	F/T/A	BV Beton-Vierkant	C1		Faserzement		
25-70	L2	F/T/A	BVH Beton-Vierkant H-Profil	C1		Faserzement		
20-30	L2	F/T/A	BRS Beton-Rundstab	C1		Faserzement		
20-50	L2	F/T/A	BDH Beton-Dreikant mit Haken	C2		Faserzement		
30-50	L2	F/T/A	BDD Beton-Dreikant mit 2 Drähten	C2		Faserzement		
20-60	L2	F/T/A	BS Beton-Schlange	C1		Faserzement		
20-60	L2	F/T/A	BSN Beton-Schlange mit Noppen	C1		Faserzement		
25-60	L2	F/T/A	BB Beton-Bogen	C1		Faserzement		
25-60	L2	F/T/A	BBN Beton-Bogen mit Noppen	C1		Faserzement		
20-90	L2	F/T/A	BA Beton Abstandhalter	B1		Faserzement		
20-90	L2	F/T/A	BAD Beton Abstandhalter mit Draht	B2		Faserzement		
20-50	L2	F/T/A	BAO Beton-Abstandhalter mit Ösendraht	B2		Faserzement		
20-55	L2	F/T/A	BK Beton-Knochen	B1		Faserzement		
20-55	L2	F/T/A	BKD Beton Knochen mit Draht	B2	Faserzement			
15 - 100	L2	F/T/A	Max Frank GmbH & Co.KG	Abstandhalter ohne Draht - Typ AO	B1	Faserbeton		
15 - 100	L2	F/T/A		Abstandhalter mit Draht - Typ AD	B2	Faserbeton		
15 - 60	L2	F/T/A		Abstandhalter mit Stahlklammer - Typ AK	B2	Faserbeton		
15 - 60	L2	F/T/A		Abstandhalter mit KU-Clip - Typ AC	B2	Faserbeton		
20 - 50	L2	F/T/A		Abstandhalter Typ RONDO	B2	Faserbeton		
50 - 70	L2	F/T/A		Brandschutzabstandhalter Typ AO-BS	B1	Faserbeton		
50 - 70	L2	F/T/A		Brandschutzabstandhalter Typ AD-BS	B2	Faserbeton		
25 - 50	L2	F/T/A		Bewehrungsaufständerung Typ FBSP	B2	Faserbeton		
20 - 50	L2	F/T/A		Abstandhalter mit Federball-Clip - Typ AB	B2	Gießbeton		
20 - 50	L2	F/T/A		Kombi-Abstandhalter Typ KOMBI	C1	Faserbeton		
15 - 100	L2	F/T/A		Flächenabstandhalter Dreikant - Typ FAHD	C1	Faserbeton		
25 - 80	L2	F/T/A		Flächenabstandhalter Dreikant Konkav - Typ FAHK	C1	Faserbeton		
15 - 60	L2	F/T/A		Flächenabstandhalter Dreikant m. Haken - Typ FAHDH	C2	Faserbeton		
30 - 70	L2	F/T/A		Flächenabstandhalter Dreikant m. 2 Drähte - Typ FAHKZD	C2	Faserbeton		
15 - 100	L2	F/T/A		Flächenabstandhalter Vierkant - Typ FAHV	C1	Faserbeton		
15 - 100	L2	F/T/A		Flächenabstandhalter Rund - Typ FAHR	C1	Faserbeton		
20 - 60	L2	F/T/A		Flächenabstandhalter Schlange - Typ FAHKS	C1	Faserbeton		
20 - 60	L2	F/T/A		Flächenabstandhalter Schlange N - Typ FAHKS N	C1	Faserbeton		
20 - 60	L2	F/T/A	Flächenabstandhalter Banane - Typ FAHKB	C1	Faserbeton			
20 - 60	L2	F/T/A	Flächenabstandhalter Banane N - Typ FAHKB N	C1	Faserbeton			
30 - 60	L2	F/T/A	Flächenabstandhalter Schiene - Typ FAHSS	C1	Faserbeton			
30 - 60	L2	F/T/A	Flächenabstandhalter Schiene B - Typ FAHSB	C1	Faserbeton			
15-70	L1	F/T/A	REUSS- SEIFERT	Dinki	A	Kunststoff (PE)		
25-50	L2	F/T/A		Rondofix-Stabil	D1	Kunststoff (PE)		
15-55	L1	F/T/A		H-Fix	D1	Kunststoff (PE)		
15-50	L1	F/T/A		Praktifix	C1/D1	Kunststoff (PE)		
15-50	L1	F/T/A		Mattenfix	D2	Kunststoff (PE)		
15-50	L1	F/T/A		Primalfix	C1	Kunststoff (PE)		
25-75	L2	F/T/A		Semifix Super	C1	Kunststoff (PE)		
15-50	L1	F/T/A		Telefix	C1	Kunststoff (PE)		
20-50	L2	F/T/A		Betonclip	B2	Gießbeton		
30-60	L2	F/T/A		Beton-stabil	B2	Gießbeton		
20-70	L2	F/T/A		Drufa-Bock	B1/B2	Faserzement		
25-60	L2	F/T/A		Drufa-Knochen	B1/B2	Faserzement		
25-40	L2	F/T/A		Drufa-Doppelclip	B2	Faserzement		
20-50	L2	F/T/A		Drufa-Dreikant	C1	Faserzement		
30-70	L2	F/T/A		Drufa-Dreikant-konkav	C1	Faserzement		
30-100	L2	F/T/A		Drufa-T-Profil	C1	Faserzement		
20-55	L2	F/T/A		Drufa-Schlange	C1	Faserzement		
20-55	L1/L2	F/T/A		Drufa-Schlange mit Noppen	C1	Faserzement		
30-55	L2	F/T/A	Drufa-T-Schlange stabil	C1	Faserzement			
25-100	L2	F/T/A	Drufa-Vierkant	C1	Faserzement			