

RACCORDI WSV 90° AD INNESTO RAPIDO



I raccordi WSV per guaine sono realizzati in poliammide 6 modificato, senza alogeni, senza fosforo e senza cadmio. I raccordi economici per guaine WSV si distinguono per i vantaggi di seguito elencati:

- Nessun particolare staccabile, stato di consegna = stato di montaggio
 - Riduzione dei costi grazie alla semplificazione del montaggio: basta inserire la guaina
 - Facile meccanismo di sblocco
 - Ermeticità nell'applicazione statica e dinamica IP54, o IP65 (montando anche un anello di tenuta DR-NBR)
- Fornibili anche in colore grigio.

Applicazione:

- Ferroviario • Navale

DATI TECNICI:



Materiale: mod. poliammide PA 6



IP 54 (IP 65 con anello di tenuta DR-NBR)

CARATTERISTICHE DELLA GUAINA:



V0 autoestinguente



Senza alogeni
DIN 53474



C.I.T. R22 / R23 HL3 = 0.43
LOI R22 / R23 HL3 = 33,8 %
Ds (max.) R22 / R23 HL3 = 63
ASTM D 635-HB 1

CONDIZIONI DI POSA:



-40 +110 °C
brevemente 140 °C

CONFORMITÀ E OMOLOGHE:



RoHs (direttiva CE
2011/65/UE)



UE ferrovie
EN 45545-2 R22/R23
3x HL3



Omologazione cURus

RACCORDI WSV 90° A INNESTO RAPIDO				
Codice (filetto metrico decimale)	Misura	Filetto di connessione	Adatti per guaine	Confezione (pz.)
MP83605050	WSV-M16x1,5/9	M16x1,5	M12/P09	50
MP83605052	WSV-M20x1,5/11	M20x1,5	M16/P11	50
MP83605054	WSV-M25x1,5/16	M25x1,5	M20/P16*	50
MP83605056	WSV-M32x1,5/21	M32x1,5	M25/P21*	25
MP83605058	WSV-M40x1,5/29	M40x1,5	M32/P29*	25
MP83605060	WSV-M50x1,5/36	M50x1,5	M40/P36*	10
MP83605062	WSV-M63x1,5/48	M63x1,5	M50/P48*	10
Codice (filetto di plastica Pg)	Misura	Filetto di connessione	Adatti per guaine	Confezione (pz.)
MP83601450	WSV-Pg 09	Pg 09	M12/P09	50,0
MP83601452	WSV-Pg 11	Pg 11	M16/P11	50,0
MP83601454	WSV-Pg13,5	Pg 13,5	M20/P16*	50,0
MP83601456	WSV-Pg16	Pg 16	M20/P16*	50,0
MP83601458	WSV-Pg21	Pg 21	M25/P21*	50,0
MP83601460	WSV-Pg29	Pg 29	M32/P29*	50,0
MP83601462	WSV-Pg 36	Pg 36	M40/P36*	50,0
MP83601464	WSV-Pg 48	Pg 48	M50/P48*	25,0

Note: fornibili su richiesta anche con filetto di plastica NPT. * Adatte anche alla versione con corrugazione sottile