WAS STRAHL

Tubazioni idriche per l'edilizia



Caratteristiche			
Caratteristiche particolari	altamente flessibile e robusto LABS-frei, privi di separatori e grassi Basse perdite di carico		
Strato interno	Strato interno EDPM nero, liscia, non poroso		
Inserzioni	Fili sintetici		
Strato esterno	EPDM (gomma etilene propilene) insensibile all'ozono e ai raggi UV		
Colore	nero		
Temperatura min.	-40 °C		
Temperatura max.	95 °C		
Campo della temperatura:	Picchi di temperatura fino a 110° C		
Mezzi	Acqua		



Nota

La pressione d'esercizio à riferita alla temperatura ambiente

Articolo

Denominazione	pollice	Ø interno (mm)	Spessore parete (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Raggio di curvatura min.	Lunghezza rullo
WAS 10-3.5 STRAHL	3/8"	10	3,5	20,0	60	50
WAS 13-3 STRAHL	1/2"	13	3,0	20,0	80	40
WAS 16-3.5 STRAHL	5/8"	16	3,5	20,0	100	40
WAS 19-4 STRAHL	3/4"	19	4,0	20,0	120	40
WAS 25-4.5 STRAHL	1"	25	4,5	20,0	150	40
WAS 32-6 STRAHL	1.1/4"	32	6,0	20,0	200	50